



- Legenda:**
- Piazzole in progetto
 - Viabilità in progetto con scarpate e aree di manovra
 - Site camp location
 - Temporary storage area
 - Sottostazione SSE condivisa 220/33 kV
 - Cabina di campo
 - SE RTN esistente "Partanna"
 - Cavidotto MT 33 kV - Aerogeneratori
 - Cavidotto MT 33 kV - Cabine di campo
 - Linea aerea RTN 220 kV esistente "Partanna-Fulgatore"
 - Futuri elettrodotti aerei 220 kV
 - Trattati di linea aerea 220 kV esistente da demolire
 - Area di studio (Buffer 1 km)
 - Aerogeneratori in progetto
 - UR (Unità di Ricognizione)
 - Aree di frammentazione fittile da survey
 - Anomalie da fotointerpretazione
 - Vincolo archeologico (D.Lgs 42/2004 art. 12)
 - Rinvenimento da survey
 - Area di interesse archeologico (D.Lgs 42/2004 art. 142 lettera m)
 - Siti da ricerca bibliografica
 - Insediamento
 - Grotte e abituri
 - Sepulture
 - Fortificazioni e opere difensive
 - Area di culto
 - Rinvenimento isolato da archivio
- DATAZIONE DEL SITO**
- Preistoria
 - Protostoria
 - Età greca
 - Età romana
 - Età medievale
 - Età moderna
- GRADI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO ALL'OPERA**
- Nessuno
 - Inconsistente
 - Molto basso
 - Basso
 - Medio
 - Medio-alto
 - Alto
 - Esplicito
- N.B. LA larghezza della fascia con i diversi gradi di rischio corrisponde all'area effettivamente coperta dal survey

NOTE

1 - Fonte Dati: ©Region Siciliana, ©2020 Microsoft Corporation Earthstar Geographics SIO

01	15/09/2021	Integrazione opere di connessione	F. Ianni	E. Giannitani	L. Diavita	L. Lazzaro
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	
PROJECT: Costruzione dell'impianto solare di "Trapani 3"			FILE NAME: GRE.EEC.R.26.IT.W.14703.00.112.01 - Relazione Archeologica (VIArch) - Allegato 3			
CLASSIFICATION: PUBLIC			FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	PLLOT SCALE: 1:1	SHEET: 3 di 4
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN			TITLE: Relazione archeologica (VIArch) - Allegato 3 Carta del rischio archeologico relativo all'opera			
EGP VALIDATION						
VALIDATED BY: A. Paoletti			EGP CODE: _____			
VERIFIED BY: T. Fassi			GROUP: _____	FUNCTION: _____	TYPE: _____	NUMBER: _____
COLLABORATORS: _____			PROJECT CODE: GRE.EEC.R.26.IT.W.14703.00.112.01			

Inquadramento su CTR
Scala 1:10000

Scala 1:10000
0 100 200 300 400 500m